

Po zakupieniu pralki należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

Uszkodzenia wynikające z nie prawidłowej instalacji lub z nie prawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.

1. Odblokowanie pralki

Zbiornik pralki jest mechanicznie połączony z jej obudową co zabezpiecza pralkę przed uszkodzeniem podczas transportu. Przed włączeniem pralki należy ją rozpakować i zestawić z polistyrenowej podstawy opakowania a następnie zdemonstrować płaskownik z tylnej ściany pralki (patrz rozdział „Odblokowanie pralki”).

Włączenie zablokowanej pralki może być przyczyną jej poważnego uszkodzenia.

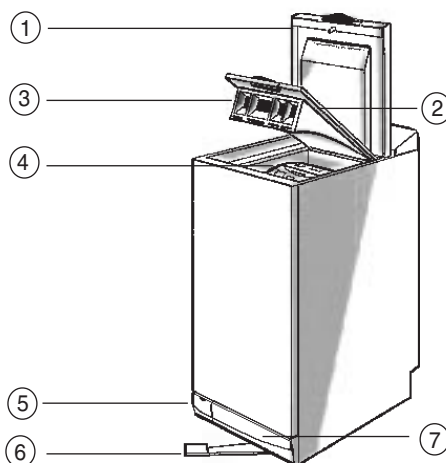
2. Pierwszy cykl prania

W celu oczyszczenia pralki z kurzu i drobnych zanieczyszczeń pralkę należy włączyć na jeden cykl prania bez bielizny.

1. Nastawić program do prania bielizny kolorowej 60°C
2. Do komory II wsypać 2 łyżki środka piorącego
3. Włączyć pralkę (tabela programów)

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRALKI

1. Drzwiczki pralki
2. Drzwiczki zbiornika
3. Zasobnik środków piorących
4. Drzwiczki bębna
5. Osłona pompki odprowadzającej wodę
6. Dźwignia podwozia
(w zależności od modelu pralki)
7. Listwa



SPIS TREŚCI

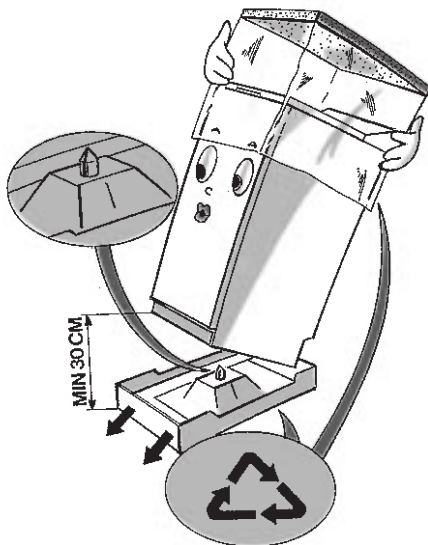
PRZED PIERWSZYM WŁĄCZENIEM PRALKI	str. 39
OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO	str. 39
PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA	str. 39
TRANSPORT PRALKI	str. 39
SORTOWANIE BIELIZNY	str. 40
NAPEŁNIANIE PRALKI BIELIZNĄ	str. 40
DOZOWANIE ŚRODKÓW PIORĄCYCH I DODATKÓW	str. 41/42
UWAGI DOTYCZĄCE FUNKCJI PRALKI	str. 43
ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ I WODY	str. 43
KONSERWACJA PRALKI	str. 44/45
DIAGNOSTYKA USZKODZEŃ	str. 46
NAPRAWY	str. 46
ODBŁOKOWANIE PRALKI	str. 47
USTAWIENIE PRALKI	str. 47
PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ	str. 47
PODŁĄCZENIE DO SIECI KANALIZACYJNEJ	str. 48
PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ	str. 48

PRZED PIERWSZYM WŁĄCZENIEM PRALKI

1. Sprawdzić czy podczas transportu nie doszło do uszkodzenia pralki i czy prawidłowo zamykają się drzwiczki pralki i zbiornika.
2. Pralka jest przystosowana tylko do prania białej bielizny w warunkach domowych. Eksploatacja pralki w innych celach jest przyczyną utraty gwarancji.
3. Z tylnej ściany zdemonstrować blokadę (patrz rozdział "Odblokowanie pralki").
4. Pralkę przyłączyć do instalacji elektrycznej, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zgodnie z niniejszą instrukcją i przepisami bezpieczeństwa obowiązującymi w danym kraju.

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

1. Materiały, z których wyprodukowane jest opakowanie pralki są odzyskiwalne, o czym świadczy znak umieszczony na opakowaniu ♻.
2. Pralka wyprodukowana jest z materiałów odzyskiwalnych. Pralkę, która nie nadaje się już do użytku przekazać do punktu skupu złomu.
3. Środki piorące dozować zgodnie z zaleceniami producenta tych środków. Nadmierna ilość środków piorących powoduje pienienie co obniża jakość prania.
4. Nie prać większej ilości bielizny od maksymalnej dozwolonej ilości dla danego rodzaju bielizny. To zapewni ekonomiczne zużycie energii elektrycznej i wody.
5. Przeciętą zabrudzoną bieliznę prać bez prania wstępnego.
6. Lekko zabrudzoną bieliznę prać przy niższej temperaturze stosując "Program skrócony".
7. Przy praniu małej ilości bielizny wcisnąć przycisk "1/2" i zmniejszyć ilość środków piorących.
8. Odplamiacze i środki wybielające stosować przed praniem tylko wtedy kiedy jest to naprawdę konieczne.
9. W przypadku suszenia bielizny w suszarce nastawić maksymalne obroty dla danego rodzaju bielizny.



PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

1. Materiał, z którego wyprodukowane jest opakowanie pralki może stanowić zagrożenie dla dzieci i dlatego należy go umieścić poza ich zasięgiem (folia, elementy z polistyrenu).
2. Przed każdym czyszczeniem i konserwacją pralki, pralkę należy wyłączyć i odłączyć od sieci elektrycznej.
3. Po zakończeniu prania pralkę wyłączyć i zakręcić zawór wody.
4. Nigdy nie otwierać na siłę drzwiczek pralki.
5. Do pralki nie dopuszczać dzieci. Nie pozwalać dzieciom wchodzić do bębna pralki itp.

TRANSPORT PRALKI

1. Odłączyć pralkę od sieci elektrycznej.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Zdemonstrować węże do wlewania i wylewania wody.
4. Wylać z pralki resztki wody - poprzez otwarcie filtra.
5. Podczas transportu pralki zachować środki ostrożności. Pralkę transportować w pozycji pionowej.

SORTOWANIE BIELIZNY

1. Bieliznę sortować w zależności od:

- **rodzaju materiału**

bawełna, tkaniny mieszane, tkaniny syntetyczne, jedwab, wełna, wiskoza,

- **kolorów**

bieliznę posortować na białą i kolorową. Nową bieliznę kolorową prać oddzielnie - może farbować,

- **rozmiaru bielizny**

zaleca się pranie dużych i małych sztuk bielizny jednocześnie - lepsza jakość prania, bielizna lepiej się rozkłada w bębnie podczas odwirowania,

- **wytrzymałości bielizny**

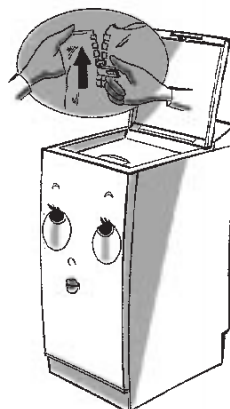
- szczególnie delikatną bieliznę prać oddzielnie stosując specjalny program do prania czystej wełny lub specjalny program do prania firanek i jedwabiu,
- z firanek zdjąć zaczepy lub związać firanki i związane włożyć do worka tekstylnego,
- w pralce prać tylko ten rodzaj bielizny, który zgodnie z zaleceniem producenta może być prany w pralkach automatycznych,
- drobne sztuki i bardzo delikatną bieliznę (np. rajstopy) prać w powłoczce na poduszkę.

2. Pamiętać o opróżnieniu kieszeni

Monety, agrafki itp. mogą uszkodzić bieliznę, bęben i zbiornik pralki.

3. Suwaki, spinki, ...

Zasunąć suwaki, zapiąć spinki, haczyki itp., rozluźnić paski, rozpiąć mankiety i kołnierzyki.



WYBIAJANIE PŁAM

- krew, mleko, plamy z jajek i inne zanieczyszczenia organiczne schodzą zazwyczaj pod wpływem działania enzymów zawartych w środkach piorących,
- bieliznę poplamioną czerwonym winem, kawą, herbatą, trawą itp. prać w roztworze z dodatkiem specjalnej soli do wybielania płam,
- bardzo zabrudzone części ubrań (np. mankiety i kołnierzyki koszul) należy przedprać ręcznie,

NAPEŁNIANIE PRALKI BIELIZNĄ

- 1 Otworzyć drzwiczki pralki (pociągając je w górę),
- 2 Otworzyć drzwiczki zbiornika (pociągając rękojeść),
- 3 Otworzyć drzwiczki bębna naciskając mniejsze i przytrzymując większe drzwiczki,
- 4 Napełnić bęben posortowaną bielizną,
- 5 Zamknąć drzwiczki bębna i sprawdzić czy są dobrze zamknięte.

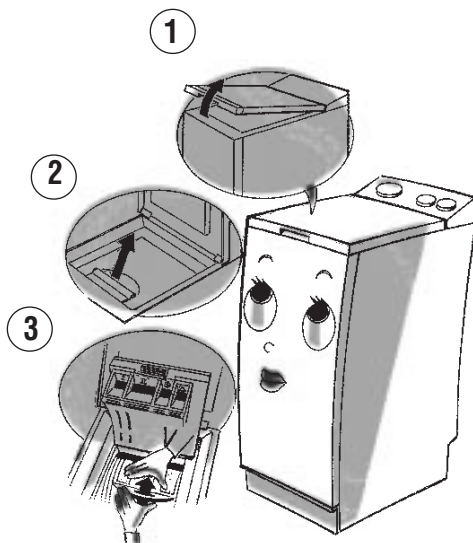
Maksymalna ilość pranej bielizny w zależności od jej rodzaju:

- **bawełna - maks. 5 kg** - lekko i średnio zabrudzona
- **bawełna - maks. 4 kg** - mocno zabrudzona
- **mat. syntetyczne - maks. 2 kg**
- **delikatne tkaniny i wełna - maks. 1 kg**

Pranie większej ilości bielizny od ilości zalecanej może obniżyć jakość prania a w przypadku wełny może spowodować zmechacenie się tkaniny.

Pralki nie należy przeciążać. Nie zaleca się prania dużych kawałków materiałów pochłaniających dużą ilość wody - dywany, pokrowce z długim włosiem itp.

Podczas napełniania bębna wkładać na przemian duże i małe kawałki.



DOZOWANIE ŚRODKÓW PIORĄCYCH I DODATKÓW

WYBÓR ODPOWIEDNIEGO ŚRODKA PIORĄCEGO

Wybór środka piorącego zależy od:

- rodzaju pranej bielizny (bawełna, delikatne tkaniny, tkaniny syntetyczne, jedwab, wełna),
- koloru bielizny,
- temperatury prania,
- rodzaju i stopnia zabrudzenia,

Można stosować dowolny typ i rodzaj środków piorących przeznaczonych do prania w bębnowych pralkach automatycznych.

DOZOWANIE

Dozowanie środków piorących zaleca producent tych środków. Odpowiednie dane znajdują się na opakowaniu. Ilość zależy od:

- stopnia i rodzaju zabrudzenia,
- ilości pranej bielizny
 - maks. ilość - zgodnie z zaleceniem producenta
 - połowa objętości - ok. 3/4 tej ilości
 - mała ilość (ok. 1 kg) - 1/2 tej ilości
- twardości wody - informację uzyskać w zakładzie wodociągowym.

TABELA TWARDOŚCI WODY

Kategoria twardości wody	Oznaczenie	Angielskie stopnie °eH	Nemieckie stopnie °dH	Francuskie stopnie °fH
1	miękka	0-9	0-7	0-12
2	średnia	10-17	8-14	13-25
3	twarda	18-26	15-21	26-37
4	b. twarda	> 26	>21	>37

PRAWIDŁOWE DOZOWANIE

- zbyt mała ilość środka piorącego powoduje zszarzenie bielizny. Poza tym dochodzi do odkładania się kamienia na grzałce i zewnętrznej stronie bębna,
- środki o dużym stężeniu wkładać w specjalnych dozownikach bezpośrednio do bębna co zapewni prawidłowe wypłukanie bielizny,
- białe ślady po proszku są spowodowane niedostatecznym rozpuszczaniem bezfosfatowych detergentów, które dodaje się do środków piorących w celu zmiękczenia wody. Ślady można usunąć szczotką. W tych przypadkach zalecamy stosowanie ciekłych środków piorących,
- środki wybielające stosować zgodnie z zaleceniami producenta. Przedawkowanie może spowodować uszkodzenie tkaniny i korozję bębna,
- środki piorące i barwniki odkładać na suche miejsca niedostępne dla dzieci,



- stosować jedynie środki (piorące, barwniki, krochmal, zmiękczacze wody oraz środki do usuwania kamienia) przeznaczone do bębnowych pralek automatycznych. Nie stosować żadnych środków rozcieńczających ani rozpuszczalników chemicznych (toluen, aceton, benzyna techniczna itp.),
- nie prać bielizny, na której znajdują się resztki chemicznych środków piorących,
- barwniki o dużym stężeniu rozrzedzić wodą.

Uwaga:

Przedawkowanie środków piorących ujemnie wpływa nie tylko na środowisko ale również na pralkę (jeżeli bielizna pływa w pianie obniża się jakość prania i płukania oraz powstaje niebezpieczeństwo wyciekania piany).

DOZOWANIE ŚRODKÓW PIORĄCYCH I DODATKÓW

Pralka wyposażona jest w 4-komorowy zasobnik umieszczony w drzwiczkach zbiornika. Zasobnik można napełniać proszkami lub płynami:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| - pranie wstępne | I |
| - pranie zasadnicze | II |
| - wybielanie |  |
| - środki pomocnicze, krochmalenie |  |

Środki piorące stosowane w danym programie należy umieścić w zasobniku przed włączeniem pralki. Środki płynne należy wlewać pomału, stopniowo. Nie należy przekroczyć poziomu oznaczonego na szybie drzwiczek kreską **MAX** ponieważ po zamknięciu drzwiczek płyn natychmiast spłynie do zbiornika pralki. W wypadku zastosowania silnych koncentratów nie należy przekroczyć poziomu oznaczonego pierwszą kreską. Drzwiczki zasobnika zamykać pomału.

Jeżeli podczas prania do zbiornika dostaną się środki pomocnicze i miesza je ze środkiem piorącym dojdzie do silnego spienienia roztworu piorącego. Dlatego należy kierować się zasadami opisanymi powyżej

Środki pomocnicze

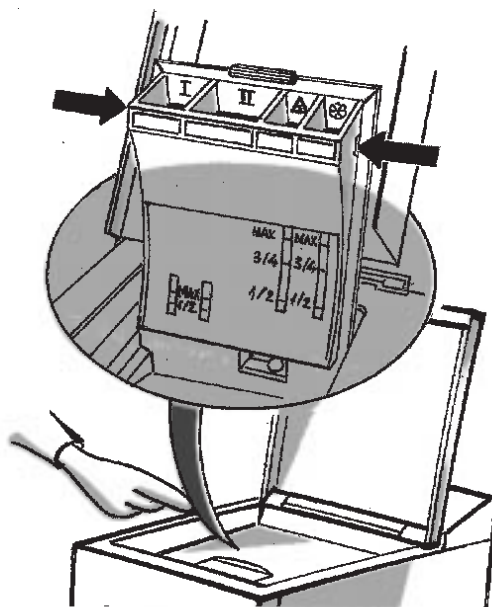
Środki pomocnicze zmiękczaają wypraną bieliznę, ułatwiają prasowanie oraz uprzyjemniają jej noszenie dzięki neutralizowaniu ładunków elektrostatycznych.

Wybielanie, farbowanie, odfarbianie

Powyższe czynności można w zasadzie przeprowadzać w pralkach automatycznych ale nie jest to zalecane ze względu na:

- ryzyko korozji metalowych części (bęben) spowodowanej chlorem, który zawierają środki wybielające i odfarbiające,
- zafarbowanie elementów z gumy i tworzywa przy farbowaniu.

W wypadku stosowania wyżej wymienionych środków należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta a po napełnieniu nimi pralki natychmiast rozpocząć pranie. Pokropione zewnętrzne elementy pralki natychmiast wytrzeć.



Twarda i miękka woda

W miejscach występowania twardej wody, razem ze środkami piorącymi należy stosować środki zmięczające wodę ponieważ twarda woda jest przyczyną osadzania się kamienia na grzałce.

W miejscach występowania bardzo miękkiej wody środki piorące będą nadmiernie spienione. W tym wypadku należy stosować środki obniżające pienienie. Wyżej wymienione środki pomocnicze umieszcza się razem ze środkiem piorącym w komorze II.

Ochrona przed pienieniem

Pralka wyposażona jest w ochronę przed nadmiernym pienieniem podczas odwirowywania (pienienie, które powstanie w wyniku zastosowania nadmiernej ilości środków piorących). W wypadku kiedy podczas włączenia odwirowania w pralce będzie nadmierna ilość piany, ochrona wyłączy silnik a bielizna pozostanie nie odwirowana.

UWAGI DOTYCZĄCE FUNKCJI PRAŁKI

Dlatego abyście Państwo nie mieli obaw co do prawidłowego działania pralki chcemy zwrócić uwagę Państwa na kilka szczegółów:

1. Pralka nie zacznie pracować natychmiast po włączeniu ale zacznie napuszczać wodę dopiero po ok. 15-20 sek. tzn. po okresie czasu niezbędnym do elektrycznego zablokowania drzwiczek. Bęben zacznie się obracać dopiero po napuszczeniu odpowiedniej ilości wody,
2. Podczas prania bawełny i odpornych materiałów syntetycznych, po zakończeniu odwirowania program nie kończy się ale bęben jeszcze się obraca ok. 3 minut zmieniając kierunki obrotów co powoduje rozluźnienie się bielizny po odwirowaniu.
3. Rozruch odwirowywania jest przerywany - bęben kilkakrotnie zacznie się obracać i zatrzymywać -

jest to tzw. odwirowanie okresowe z podwyższoną jakością odwirowywania bielizny.

4. Przód górnej płyty i obudowa pralki ogrzewa się podczas prania od elektrycznego zamka drzwiczek co nie oznacza uszkodzenia pralki.
5. Ponieważ podczas prania drzwiczki pralki są zamknięte elektrycznie, po wyłączeniu pralki należy odczekać ok. 1 minuty (jeżeli w pralce znajduje się gorąca woda czas otwarcia drzwiczek może przedłużyć się nawet do 15 minut w zależności od temperatury wody).

Informacje na temat używania oraz zmiany programów w czasie prania i po jego zakończeniu znajdują się na dodatkowej stronie dołączonej do instrukcji.

ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ I WODY

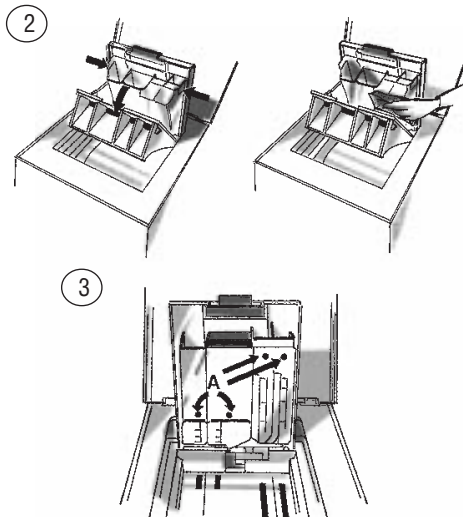
Program (°C)	Temperatura bielizny (kg)	Ilość energii (kWh)	Zużycie wody (l)	Zużycie programu (min.)	Długość
Bawełna bez prania wstęp.	95	5	ok. 2,0	ok. 66	120
Bawełna	60	5	ok. 1,5	ok. 59	80
Bawełna/kolor.	40	5	ok. 0,6	ok. 59	65
Tkaniny syntetyczne	40	2	ok. 0,5	ok. 54	65
Tkaniny delikatne	30	2	ok. 0,3	ok. 59	55
Wełna	30	1	ok. 0,3	ok. 59	45

KONSERWACJA PRALKI

Pralka wymaga minimum zabiegów konserwacyjnych. Obudowę i elementy z tworzywa sztucznego należy wytrzeć ściereczką lub gąbką nawilżoną w roztworze środka myjącego i ciepłej wody. Po umyciu poszczególne elementy należy wytrzeć do sucha. Do konserwacji nie należy stosować szorstkich środków chemicznych.

Czyszczenie komór zasobnika

1. Otworzyć drzwiczki zbiornika, w których znajduje się zasobnik,
2. Jednocześnie wcisnąć dwie zapadki po obu stronach drzwiczek zbiornika co spowoduje zwolnienie spodu drzwiczek. Spód drzwiczek odchylić w dół,
3. Poszczególne komory zasobnika wyczyścić w następujący sposób:
 - komorę napełnić gorącą wodą a następnie szybko zamknąć drzwiczki zbiornika i odczekać 1 minutę. Gorąca woda wycieknie z komory przez otwory **A**
 - w ten sam sposób oczyścić pozostałe komory.
4. Po oczyszczeniu zasobnika zamknąć wszystkie drzwiczki i włączyć program "Płukanie z odwirowaniem".

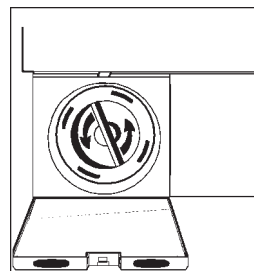
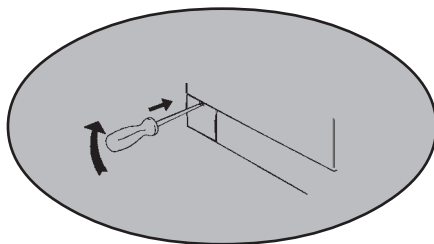


Czyszczenie pompki wodnej

Pralka wyposażona jest w tzw. filtr samoczyszczący wychwytyjący tylko większe przedmioty (spinki, monety, guziki), które mogą zablokować łopatki pompki wodnej. Dlatego co pewien czas należy sprawdzić zawartość filtra i w razie potrzeby go oczyścić.

Filtr należy oczyścić w następujący sposób:

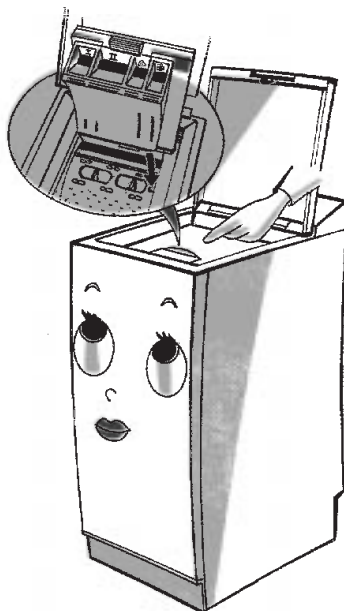
1. Wylać z pralki resztkę wody umieszczając koniec węża odprowadzającego wodę w naczyniu jak najbliżej podłogi,
2. Odchylić dźwignię podwozia prostopadle do przedniej ściany obudowy pralki (w zależności od modelu pralki)
3. Otworzyć drzwiczki listwy obudowy - osłonę pompki przy pomocy śrubokrętu za którą znajduje się pompka wodna,
4. Odkręcić filtr pompki (w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara), przy czym pod filtr podłożyć dobrze nasiąkającą ścierkę, w którą wsiąknie resztkę wody z filtra,
5. Wyczyścić filtr i wnętrze pompki wodnej po czym filtr wkręcić do pompki,
6. Zamknąć osłonę pompki i dźwignię podwozia (w zależności od modelu pralki) umieścić na swoim miejscu.



Wymywanie przedmiotów, które wpadły do zbiornika

Bęben pralki posiada otwory zamknięte osłoną, przez które można wyjąć przedmioty, które przez nieuwagę spadły do zbiornika pralki. Osłona umieszczona jest naprzeciwko drzwiczek bębna. Osłona demontuje się w następujący sposób:

1. Wyjąć bieliznę z bębna i zamknąć drzwiczki bębna, bęben obrócić o połowę obrotu,
2. Przy pomocy śrubokrętu wcisnąć plastikową zapadkę osłony a osłonę przesunąć w prawo (osłona spadnie do bębna),
3. Bęben ponownie obrócić drzwiczkami do góry, otworzyć drzwiczki i przez otwory wyjąć przedmioty, które spadły do zbiornika,
4. Osłonę umieścić na swoim miejscu wkładając zapadki do rozszerzonej części otworów i przesuwając ją w lewo,
5. Zamknąć drzwiczki bębna, bęben obrócić o połowę obrotu i sprawdzić czy wszystkie zapadki znajdują się na swoim miejscu i czy kołek zabezpieczający wszedł do otworu w bębnie.



DIAGNOSTYKA USZKODZEŃ

Pralka nie działa:

- Drzwiczki pralki są zamknięte?
- Zawór doprowadzający wodę jest otwarty?
- Pralka podłączona jest do sieci elektrycznej, nie ma przerwy w dopływie prądu (prawidłowy bezpiecznik)?
- Pralka jest włączona?
- Pokrętko programatora jest ustawione na początku programu?

Bielizna nie jest odwirowana:

- Czy w pralce nie znajduje się nadmierna ilość środków piorących, które spowodowały nadmierne pienienie a ochrona silnika wyłączyła odwirowywanie?

Pralka przestała działać w trakcie programu:

- Nie ma przerwy w dopływie prądu, bezpiecznik, itp.?
- Nie ma przerwy w dopływie wody?
- Nikt przez nieuwagę nie wyłączył pralki?

Pralka napełnia się wodą zbyt długo:

- Zawór doprowadzający wodę jest całkowicie otwarty?
- Nie jest załamany wąż doprowadzający wodę?

Pralka cieknie:

- Prawdłowo zamknięty jest filtr pompki?
- Prawdłowo podłączony jest wąż doprowadzający i odprowadzający wodę?

Nie można otworzyć drzwiczek pralki:

- Upłynęła już jedna minuta od zakończenia prania, po której następuje otwarcie elektrycznego zamka drzwiczek?

Pralka nie działa zaraz po włączeniu:

- Pralka działa prawidłowo ponieważ wodę zacznie nabierać dopiero po elektrycznym zamknięciu drzwiczek (ok. 15 sek.) a bęben zacznie się obracać dopiero po napełnieniu odpowiedniej ilości wody,

W zasobniku pozostają resztki środków piorących:

- Doprowadzana woda ma odpowiednie ciśnienie?
- Zawór doprowadzający wodę jest całkowicie otwarty?

Za dużo piany:

- Czy nie za dużo środków piorących?
- Czy środki piorące są przeznaczone do prania w pralkach?

Pralka jest wciąż napełniana wodą, która wycieka węzłem odprowadzającym wodę:

- Wąż odprowadzający wodę jest umieszczony za nisko,
- Wąż odprowadzający wodę jest hermetycznie połączony z siecią kanalizacyjną

Obniżona jakość prania bielizny:

- W bębnie nie było zbyt wiele bielizny?
- Czy nie za mało środków piorących?
- Czy ustawiony program był odpowiedni, czy ustawiona temperatura była odpowiednia?

Bielizna się zbiegła lub wyblakła:

- Czy ustawiony program był odpowiedni?
- Czy ustawiona temperatura była odpowiednia?

NAPRAWY

Przed wezwaniem mechanika:

1. Sprawdzić czy nieprawidłowe działanie nie wynika z nieprawidłowej obsługi lub nieprawidłowego podłączenia pralki (patrz - rozdział "Objawy i przyczyny nieprawidłowego działania pralki").
2. Ponownie włączyć program i sprawdzić czy nieprawidłowe działanie się powtórzy.
3. W przypadku jeżeli pralka wciąż działa nieprawidłowo zgłosić uszkodzenie w punkcie napraw podając:
 - dokładny opis działania pralki, w jaki sposób przejawia się nieprawidłowe działanie, podczas jakiego programu itp.,
 - oznaczenie modelu pralki,
 - kod pralki - 12 cyfrowy numer za słowem "SERVICE", Niniejsza naklejka umieszczona jest na tylnej ścianie pralki.
 - dokładny adres,
 - numer telefonu włącznie z numerem kierunkowym,



DANE TECHNICZNE

Rozmiary (W x Sz x G):	85 x 40 x 60 cm
Ciśnienie zimnej wody:	5 - 100 N/cm ²
Masa:	ok. 64kg
Zasilanie:	230 V - 50 Hz - 10 A
Moc pobierana grzałki:	1850 W
Maks. ilość bielizny:	5 kg suchej bielizny
Maks. ilość obrotów odwirowania:	w zależności od modelu pralki

ODBLOKOWANIE PRALKI

1. Rozpakować pralkę zgodnie z instrukcją zamieszczoną na opakowaniu.

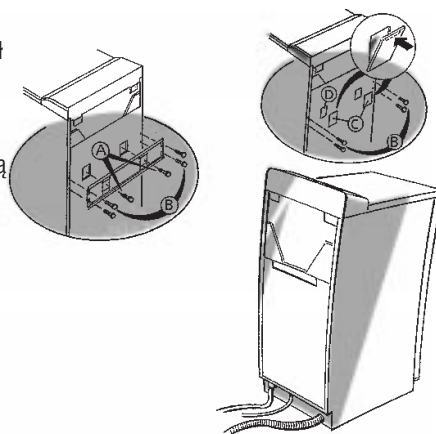
2. Odchylić pralkę do tyłu i wyjąć spod pralki podstawę z polistyrenu. Skontrolować czy w pralce nie pozostał czarny element z tworzywa sztucznego, który stanowi część podstawy opakowania.

Niniejszy element nie może pozostać w pralce.

3. Zdemontować element blokujący, którym połączone są zbiornik i obudowa pralki

- śrubokrętem lub kluczem nr 8 odkręcić 2 śruby **A**
- tym samym narzędziem odkręcić 4 śruby **B** i zdjąć element blokujący.

4. Z zaczepu węży, umieszczonego na tylnej ścianie pralki, zdjąć 2 podłużne zaślepki **C** i wcisnąć je do otworów **D** obudowy, które służyły do przykręcenia elementu zabezpieczającego.



Uwaga: Pralkę należy przesuwając i przenosząc w pozycji pionowej.

USTAWIENIE PRALKI

- pralkę umieścić w pobliżu gniazda sieciowego, zaworu wody i otworu kanalizacyjnego,
- pralkę można ustawić na powierzchni o rozmiarach min. ok. 40 cm szerokości i 60 cm długości. Jeżeli tył pralki umieszczony jest bardzo blisko ściany należy opuścić plastikowy zaczep węży przymocowany do tylnej ściany pralki,
- Niektóre modele pralek wyposażone są w wysuwane podwozie, które ułatwia przesuwanie pralki.

Podwozie wysuwa się poprzez odchylenie dźwigni podwozia w kierunku do przodu pralki. Rękojeść dźwigni znajduje się w lewym rogu listwy pralki. Podczas eksploatacji pralki podwozie musi być zasunięte.

Uwaga: Podczas eksploatacji pralka nie może stać na dywanie ponieważ na spodzie pralki znajdują się otwory wentylacyjne.

PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

W przypadku kiedy pralka umieszczona jest w pomieszczeniu, w którym temperatura może w zimie spaść poniżej **0 °C**, po każdym praniu, z pralki należy wypuścić wodę i odłączyć od pralki wąż do wlewania wody. Wodę wypuszcza się poprzez odkręcenie pokrywy filtra.

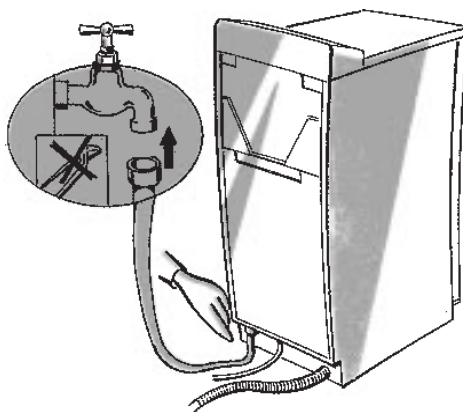
Pralkę należy podłączyć do sieci wodociągowej i elektrycznej zgodnie z odpowiednimi przepisami.

WĄŻ DO WLEWANIA WODY

Nakrętkę węża przykręcić do zaworu wody ręcznie.

Nie dokręcać przy pomocy żadnych narzędzi (klucz itp.) aby nie uszkodzić nakrętki.

Odpowiedni zakres ciśnienia wody powinien wynosić 5 - 100 Ncm². W przypadku kiedy ciśnienie jest zbyt małe lub zaistnieją jakiegokolwiek problemy należy wezwać hydraulika.



PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI

Uwaga: Koniec węża do wylewania wody zgiąć w miejscu najodpowiedniejszym do uchwycenia węża a wąż przymocować przy pomocy zaczepu w kształcie litery U.

WĄŻ DO WYLEWANIA WODY

W zasadzie istnieją trzy sposoby podłączenia pralki do kanalizacji:

a) bezpośrednio do otworu kanalizacyjnego

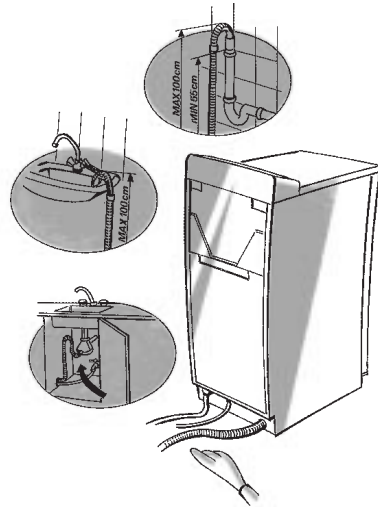
Koniec węża, usztywniony na zgięciu plastikowym zaczepem, włożyć do rury kanalizacyjnej o średnicy wewnętrznej min. 3 cm. Koniec węża musi być umieszczony min. 55 cm nad podłogą.

b) do zlewu lub umywalki

Koniec węża, usztywniony plastikowym zaczepem, zawiesić na zlew lub umywalkę a zaczep przymocować tak aby nie doszło do zsunięcia się węża - pod wpływem ciśnienia wody, w wyniku przypadkowego pociągnięcia za wąż itp. Woda z umywalki (zlewu) powinna spływać dostatecznie szybko aby nie doszło do przelania się wody przez krawędź umywalki (zlewu).

c) do syfonu umywalki

Koniec węża można podłączyć do syfonu wyposażonego w specjalny króciec do podłączenia węża. Koniec węża musi być umieszczony min. 55 cm od podłogi.



PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

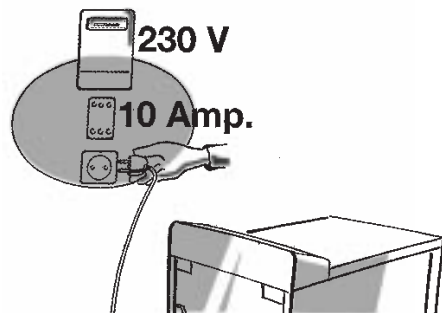
Pralka wyposażona jest w urządzenie przeciwzłóceniuowe zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej nr 93/68/EEC.

Przed przyłączeniem pralki należy sprawdzić czy wartość napięcia zamieszczona na tabliczce znamionowej pralki (na tylnej ścianie pralki) odpowiada wartości napięcia sieci elektrycznej.

Instalacja elektryczna, do której ma być przyłączona pralka musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami. Jeżeli pralka ma być przyłączona do instalacji elektrycznej w pomieszczeniu o dużym natężeniu wilgoci (pralnia, łazienka), wszystkie elementy metalowe znajdujące się w zasięgu osób obsługujących pralkę muszą być wzajemnie połączone i uziemnione.

Pralka nie może być przyłączona poprzez elementy pośrednie (rozgałęziacze, zasilacze itp.). Nie zaleca się również przyłączać pralkę do podwójnego gniazda sieciowego. W przypadku wątpliwości należy wezwać elektryka.

Pralka wyposażona jest w specjalny przewód elektryczny. Uszkodzony przewód może wymienić tylko upoważniony pracownik punktu naprawczego. Przewód może być wymieniony tylko za oryginalny - nr części zamiennej: **4819 321 18292**.



Naprawy i jakiegokolwiek roboty we wnętrzu pralki mogą być wykonywane tylko przez odpowiednio przeszkolonych i upoważnionych pracowników punktu naprawczego. Przed przystąpieniem do robót we wnętrzu pralki, pralkę należy odłączyć od gniazda sieciowego. **Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne uszkodzenia ani wypadki, które wynikną z powodu nie zastosowania się do niniejszych wskazówek.**